

Direction générale de l'aménagement, du logement et de la nature

Direction de l'eau et de la biodiversité

*Sous-direction de la protection et de la gestion de l'eau, des ressources
minérales et des écosystèmes aquatiques*

Bureau de la politique des ressources minérales non énergétiques

Inscriptions/contact : *eric-a.buisson<at>developpement-durable.gouv.fr*

Programme prévisionnel de l'Info-day du groupe miroir « Matières premières » : Conseils pour les réponses aux appels à projets et identification des enjeux pour les futurs programmes
Journée du 21 octobre 2019, à la Grande Arche de la Défense (accès pilier sud) sous la présidence de Michel Cathelineau, président du groupe miroir.

9h30 Accueil – café

10h00 Introduction et présentation de l'appel à projet CESSUR « DGALN-CNRS INSU »

Michel Cathelineau – Président du groupe miroir, directeur de recherche au centre national de la recherche scientifique (CNRS)

Rémi Galin – Chef du bureau de la politique des ressources minérales au ministère de la transition écologique et solidaire

Didier Marquer – Chargé de mission « sciences de la terre, géoressources et géotechnologies » au ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche

10h15 Programme Horizon 2020 - Appels à projets en cours

Rémy Guyoneaud - Coordinateur national Horizon 2020 « Climat »

10h30 Table ronde sur la place des matières premières dans le programme Horizon Europe

Didier Marquer, animateur

Rachel Baudry – Économiste, Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie

Massimiliano Picciani - Chargé de mission scientifique « Matériaux et Procédés », Agence nationale de la recherche

Didier Zimmerman – Directeur de l'Innovation HUB CLC Central de l'EIT Raw materials

11h45 Déjeuner

14h ERA-MIN 2 - Présentation des appels à projets 2019-2020 ADEME et ANR : comment soumettre au mieux un bon projet ?

Rachel Baudry, Massimiliano Picciani

14h30 Projets ERA-MIN 2 sélectionnés à l'appel à projets 2018-2019

AUREOLE - Prédicativité des ressources à Antimoine ± tungstène et cartographie du risque environnemental associé.

LIMEX - Extraction innovante de lithium par membranes pour le recyclage des batteries Lithium-Ion

NEXT-LIB - Nouvelles approches d'économie circulaire pour l'extraction efficace des ressources des batteries Li-Ion en fin de vie

SIDEREC - Bio-récupération assistée par sidérophores d'éléments critiques issus de produits en fin de vie : Gallium (Ga), germanium (Ge) et indium (In)

SupplyPBM - Sécuriser la chaîne d'approvisionnement pour les aimants à terres rares liés par polymères grâce au recyclage

16h30 Conclusion de l'InfoDay - Michel Cathelineau